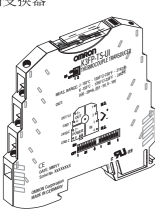
# OMRON

## K3FP-TS-UI

(JPN) カップル変換器

(EN) Thermocouple Transducer

(CHI) 热电偶变换器



MNR 9030983-01

### JPN

オムロン製品をお買い上げいただきありがとうございます。この製品を安全に正しく使用していただく ために、お使いになる前にこの取扱説明書をお読みになり、十分にご理解の上、正しくご使用ください。この製品は電気の知識を有する専門家が扱ってください。お読みになった後も、いつも手元に置いて ご使用ください。

### 製品概要

K3FP-TS-UIはディップスイッチを操作することで、センサの型、冷接点補正、測定温度範囲、出力設定、 エラー時の出力状態の設定可能な3方向絶縁温度測定変換器です。IEC60584-1に準じて熱電対タイプ J. Kの接続ができます。出力は、標準信号0-20mA.4-20mA.0-10V.0-5V.1-5V.10-0V.20-0mA.20-4mAが 選択でき、電気的に絶縁されています。電源電圧はブロック図(図2参照) 7/8 あるいはパワー ブリッジを同時に接続することによって供給できます。

## EΝ

### Instruction Manual

Thank you for purchasing this OMRON product.

Read this instruction manual and thoroughly familiarize yourself with the functions

and characteristics of the product before using it.

This product is designed for use by quali ed personnel with knowledge of electrical systems

Keep this instruction manual for future reference.

### Short description

K3FP-TS-UI is a con gurable 3-way isolated temperature measuring transducer. It is suitable for the connection of type Jand Kthermocouples in acc. with IEC60584-1. On the output side, the analog standard signals 0-20mA,4-10mA,0-10V,0-5V,1-5V,10-0V, 20-0mA,20-4mA are available, electrically isolated. The DIP switches are accessible on the side of the housing and allow the following parameters to be congured: Sensor type, cold junction compensation on/o , temperature span to be measured, output signal, and type of error evaluation. The voltage supply can be provided via connecting terminal blocks 7 / 8 of the modules, or together, via the Power bridge (see Fig. 2).

## CHI

欧姆龙产品必须由合格的操作人员按照正确流程进行使用,且产品的制造仅出于手册中所述之目 的。本手册描述了实现K3FP 最佳使用效果所需的功能、性能及应用方法。 使用K3FP 时,请遵循下述事项。

- 本产品需要具备电气系统知识的合格人员进行使用。
- · 仔细阅读本手册, 请充分理解, 以确保正确使用K3FP。
- 将本手册存放于安全地点,如有需要,可随时翻阅。

K3FP-TS-UI 是一个可配置的 3 路绝缘温度测量转换器。 适用于连接符合 IEC 60584-1 的 J 类和 K 类热电偶。在输出端,模拟标准信号 0-20 mA、4-20 mA、0-10 V、0-5 V、1-5 V、 10-0 V、20-0 mA 和 20-4 mA 可用于电隔离。

可从机架侧面拆卸 DIP 开关,并允许配置以下参数: 传感器类型、冷端补偿开/关、要测量的 温度范围、输出信号和误差估计的类型。

通过连接模块的接线板 7/8 或者通过 DIN 轨道连接器将两者同时连接,来提供电源电

### ●警告表示の意味

注意

正しい取扱いをしなければ、この危険のために、時に軽傷・中程度の 傷害を負ったり、あるいは物的損害を受ける恐れがあります。

### ⚠ 注意 感電により中程度・軽度の人身傷害が稀に起こりえます。 通電中、端子には触らないでください。 軽度の感電、発火、機器の故障が稀に起こる恐れがあります。 製品の中に金属、導線または取り付け加工中の切粉などが入らないようにしてください。 爆発により、中程度・軽度の人身傷害や物的損害が稀に起こりえます。 引火性、爆発性ガスのあるところでは使用しないでください。 端子のねじがゆるむと稀に発火が起こり中程度・軽度の人身傷害や装置の破損などの 物損が起こりえます。 端子台固定ねじは以下の規定トルクで確実に締め付けてください。 推奨締め付けトルク:0.5N・m 本機の故障により出力が出なくなると本機へ接続されている設備、機器等への物的損害 が稀に起こる恐れがあります。本機の故障時にも安全なように、別系統で監視機器を取り 付けるなどの安全対策を行ってください。 感電により中程度・軽度の人身傷害が稀に起こる恐れがあります。 分解したり修理、改造はしないでください。

### 安全上の要点

- 1. 下記の環境では使用・保管しないでください。 ・加熱機器からの輻射熱を直接受けるところ
- 水がかかるところ、被油・塩水のあるところ
- 直射日光が当たるところ
- ・塵埃、腐食性ガス、(とくに硫化ガス、アンモニアガスなど)のあるところ
- ・温度変化の激しいところ
- ・氷結、結露の恐れのあるところ
- ・振動、衝撃の影響の大きいところ
- ・定格を超える温湿度のところ
- ・屋外または、風雨にさらされるところ
- ・静電気やノイズの影響を受けるところ
- 2. 定格を超える温度の場所、また結露の起きやすい場所での使用は避けてください。盤内に設置して いる場合は、盤の周囲温度ではなく製品の定格の温度範囲を超えないようにしてください。部品の 寿命は周囲温度に依存しており、周囲温度が高くなると短くなり、低くなると長くなります。このため 本機内部の温度を下げることにより寿命を長くすることができます。
- 3. 誘導ノイズを防止するために、本体への配線は、高電圧、大電流の動力線とは分離して配線してくだ さい。また、動力線との平行配線や同一配線を避けてください。配管やダクトを別にする、シールド線を 使用するなどの方法も効果があります。
- 4. 強い高周波を発生する機器やサージを発生する機器から、できるだけ離して設置してください。電源 にノイズフィルタを使用する場合は、電圧と電流を確認した上で本機にできるだけ近い位置に取り付け てください。
- 5. 本体の外装は有機溶剤(シンナー、ベンジン)、強アルカリ性物質、強酸性物質に侵されるため使用 しないでください
- 6. 廃棄する場合は産業廃棄物として処理してください。
- 7. 取り付けについて
- ・電源を入れた状態での配線作業および端子への接触は、故障や誤動作の原因となりますので行わな いでください。
- K3FPには、静電気放電により傷んだり、壊れたりする可能性のある部品が使われています。
- 取り扱いの際は、静電気放電(ESD)に対する必要な安全対策を講じてください。
- ・K3FPは、直接EN60715対応の35mm幅DINレールに取りつけることができます。K3FPをパワー ブリッジに取りつける際は、両者の方向を特に気をつけてください。(図3参照)パワーブリッジを使用す る場合は製品より先にDINレールに取付けてください。ブロック図については図2を参照ください。 DINレールは、ねじで緩みがないように取り付けてください。ネジに緩みがありますと、振動・衝撃等で 製品本体、配線が外れる原因となります。
- 端子番号を確認し正しく配線してください。誤配線すると内部の部品の破壊・焼損の原因になります。
- 8. 電源電圧について
- ・電源電圧は決してパワーブリッジに直接接続しないでください。
- ・パワーブリッジを接続した場合、K3FP各々に電源を供給しないでください。
- ・配列したK3FPの消費電流が合計400mA以内の場合、接続するK3FPの端子台で直接電源を供給することができます。上流側で400mAのヒューズを接続することをお奨めします。 制御電源や入力などを供給する電源・電線は適切な仕様のものをご使用ください。
- 故障・焼損・感電の原因になります。
- 9. この商品は「class A」(工業環境商品)です。住宅環境でご利用されると、電波妨害の原因となる 可能性があります。その場合には電波妨害に対する適切な対策が必要になります。

\*パワーブリッジ(K3FP-1)は別売です。

### ご使用に際してのご承諾事項

下記用途に使用される場合、当社営業担当者までご相談のうえ仕様書などによりご確認いただくととも に、定格・性能に対し余裕を持った使い方や、万一故障があっても危険を最小にする安全回路などの安 全対策を講じてください。

a)屋外の用途、潜在的な化学的汚染あるいは電気的妨害を被る用途またはカタログ、取扱説明書等に 記載のない条件や環境での使用

b)原子力制御設備、焼却設備、鉄道・航空、医用機械、娯楽機械、安全装置、および行政機関や個別 業界の規制に従う設備

c)人命や財産に危険が及びうるシステム・機械・装置

d)ガス、水道、電気の供給システムや24時間連続運転システムなど高い信頼性が必要な設備 e)その他、上記a)~d)に準ずる、高度な安全性が必要とされる用途

※上記は適合用途の条件の一部です。当社のベスト、総合カタログ、データシート等の最新版のカタロ グ、マニュアルに記載の保証・免責事項の内容をよく読んでご使用ください。

# Definition of Precautionary Information



Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury or in property damage.

### ⚠ CAUTION Do not touch the terminals while power is being supplied Doing so may possibly result in electric shock. Do not allow pieces of metal, wire dippings, or ne metallic shavings or lings to enter the product. Doing so may occasionally result in minor or moderate injury or in property damage due to electric shock, re, or malfunction caused by internal short circuiting. Do not use the product in locations where ammable or explosive gases are present. Doing so may occasionally result in minor or moderate explosion, causing minor or moderate injury, or property damage. Tighten the screws on the terminal block and the connector locking screws securely using a tightening torque within the following ranges. Loose screws may occasionally cause re, resulting in minor or moderate injury, or damage to the equipment. Failure to perform correct setting of the product according to the application may occasionally cause unexpected operation, resulting in minor or moderate injury, or damage to the equipment. Ensure safety in the event of product failure by taking safety measures, such as Do not attempt to disassemble, repair, or modify the product. Doing so may occasionally result in minor or moderate injury due to electric shock.

### Precautions for Safe Use

- 1. Do not use the product in the following locations
- Locations subject to direct radiant heat from heating equipment
- · Locations where the product may come into contact with water or oil or Salt water
- · Locations subject to direct sunlight
- Locations where dust or corrosive gases (in particular, sulfuric or ammonia gas) are present
   Locations subject to extreme temperature changes
- Locations where icing or condensation may occur
- · Locations subject to excessive shocks or vibration
- Locations subject to outside the rated temperature and humidity ranges
- Locations subject to exposed outdoor, wind or rain Locations where the static electricity or noise may a lect
- 2. Do not use the product in locations subject to temperatures or humidity levels outside the specified ranges or in locations prone to condensation. If the product is installed in a panel, ensure that the temperature around the product (not the temperature around the panel) does not go outside the specified range. Parts life is dependent on temperatures. A part life shortens when the temperature rises, and it lengthens when the temperature falls. Parts life can be lengthened by lowering the temperature inside the product
- 3. In order to prevent inductive noise, wire the lines connected to the product separately from power lines carrying high voltages or currents. Do not wire in parallel with or in the same cable as power lines. Other measures for reducing noise include running lines along separate ducts and using shield lines.
- 4. Do not install the product near devices generating strong high frequency waves or surges. When using a noise liter, check the voltage and current and install it as close to the product as possible. 5. Do not use organic solvent (thinner, benzine), strong alkaline substances or strong
- acid substances, on exterior of this product 6. When you discard, give as industrial-waste treatment

### 7. Installation

- Only engage or connect conductors in the hazardous area when the device is de-energized.
- Take protective measures against electrostatic discharge.
- K3FP can be snapped onto 35mm DIN rails directly. When using Power bridge, rst position it in the DIN rail (Fig.3) to bridge the voltage supply. Please also pay particular attention to the direction of the K3FP and Power bridge when snapping into position. The connection diagram is shown in Fig. 2.
- Ensure that the DIN rail is securely tightened enough with screws. Loose screws may occasionally result the product or wiring becoming uninstalled by vibration or shock.

### Check all terminal numbers when wiring

### 8. Power Supply Voltage

- Never connect the supply voltage directly to the Power bridge.
- It is not permitted to draw power from the Power bridge or from individual K3FP.
- Where the total current consumption of the aligned K3FP does not exceed 400 mA, the power can be fed in directly at the connecting terminal block of a K3FP. We recommend connecting a 400 mA fuse upstream.
- $\hbox{-} \ \ \text{Use proper speci} \ \ \text{cation product for power supply and wire, which provides any controlled power}$ supply or input. Failure to do so may occasionally result in electric shock. re. or malfunction.
- 9. This is a class A product. In residential areas it may cause radio interference. In which case the user may be required to take adequate measures to reduce interference
- \* Order the Power bridge (K3FP-1) separately

### Suitability for use

OMRON shall not be responsible for conformity with any standards, codes, or regulations that apply to the combination of the products in the customer's application or use of

Take all necessary steps to determine the suitability of the product for the systems machines, and equipment with which it will be used.

Know and observe all prohibitions of use applicable to this product.

NEVER USE THE PRODUCTS FOR AN APPLICATION INVOLVING SERIOUS RISK TO LIFE OR PROPERTY WITHOUT ENSURING THAT THE SYSTEM AS A WHOLE HAS BEEN DESIGNED TO ADDRESS THE RISKS, AND THAT THE OMRON PRODUCT IS PROPERLY RATED AND INSTALLED FOR THE INTENDED USEWITHIN THE OVERALL EQUIPMENT

See also Product catalog for Warranty and Limitation of Liability.

★ 注意

线头或金属碎屑等物质

表示存在潜在危险。若不加以避免,将导致轻度或中度 人身伤害或财产损失。

# ★ 注意 有时触电可能会引起中度•轻度的人身傷害。故请勿在通电中触摸端子。 有时可能会发生轻度感电,着火,机器故障。 故请注意产品内部不要混入金属片 有时爆炸可能会引起中度•轻度的人身傷害和财产损失。故请勿在有可燃或爆炸性

 $\overline{\bigcirc}$ 

0

故紧固螺钉扭矩须满足下列范围。 推荐紧固转矩:0.5N•m

螺钉的松驰,有时可能会引起中度•轻度的人身傷害和设备损坏等财产损失。

品发生故障,输出操作被中断时,有时可能会使与本产品连接的设备,机器等的财产 受到破坏。 故为保证本产品发生故障时的安全,请采取安装单独监视系统等的措施

有时触电可能会引起中度•轻度的人身傷害

### 安全上的要点

- 1. 请勿在下列环境下使用或保管本产品
- 直接受加热设备热辐射处

故请勿分解,修理或改造本产品。

- 产品可能会接触到水,油,盐水处 • 阳光百射处
- 含有灰尘或腐蚀性气体(尤其是含硫酸和氧的气体)处
- 温度的变化极大处
- 可能发生结冰或结霜处 受剧烈冲击或震动处
- 超过额定温湿度处
- 室外或被风雨淋处
- 2. 请避开在超越定额温度 易结霜处使用本产品。
- 产品部件寿命受周围温度影响,周围温度高时寿命变短,周围温度低时寿命则变长。 故降低产品内部温度,可延长产品寿命。 3. 防止感应噪声, 带有高电压和高电流的电源线应进行单独配线。并不得与电源线平衡布线或在
- 同一电缆内布线。单独管道内布线和使用屏蔽线等方法也会有效果。
- 4. 产品最好设置在远离产生强高频波形或浪涌电流的机器处。使用噪声过滤器时, 须检查电压和电 流后,尽可能安装在靠近本产品处。
- 5. 有机溶剂(稀料, 汽油), 强碱性 强酸性物质会侵袭本体外部。故请勿使用
- 6. 废弃时, 请作为工业上的废物来处理。
- 7. 关于安装
- 打开电源时实行配线作业或接触端子, 可能会发生故障或误动作。故请勿做此动作。
- K3FP的部件, 可能会因静电放电, 受到破坏。 故请使用时根据, 讲说对静电放电有必要的安全对策(ESD)
- · K3FP可直接安装在对应EN60715的,幅度35mm的DIN轨道上。 K3FP安装在力桥时,要特别注意两者方向。(参照图3)使用力桥时,须安装在DIN轨道之后,
- 螺钉的松驰是产品本体,线路脱落的重要原因。 •请确认端子号码后,正确配线。错误的配线是破坏 • 烧毁产品内部部件的重要原因。
- 8 关于由源由压
- 电源电压绝对不可直接连接在力桥上。
- ·请勿从力桥或各K3FP扣减电源。
- •排列的K3FP的消费电流在共计400mA以内的时,连接的K3FP端子台可直接供给电源。建议
- ・供应控制电源和输入等的电源・电线须使用适当的部件。否则,会造成故障・烧毀・触电等事故。 9. 本产品属于 " c l a s s A" (緑色工业产品)。若在室内使用,或将引起电波干扰。

再安装在产品。关于方块图请参照图2。安装DIN轨道时,螺钉不可有松驰。发生振荡·冲击时,

届时有必要采取解决电波干扰的有效措施。

\*DIN 轨道连接器(K3FP-1)且另卖。

### 安全使用的注意事項

- 用于下述场合时, 请与本公司销售人员商谈, 确认产品规格书, 并应选择额定 性能有 一定余地的产品,同时应当考虑各种安全对策,即使发生故障,也能将危险降低到最小程度的安
- a) 用于户外、可能有潜在的化学污染或电气故障的用途、或产品图册中未述及的条件/环境下使
- b) 原子能控制设备、焚烧设备、铁路/ 航空/ 车辆设备、医用设备、娱乐设备、安全装置以及必 须符合行政机关和个别行业特殊规定的设备。 c) 可能危及人身财产的系统、设备、装置。
- d) 煤气、自来水、电力的供应系统、24 小时连续运转系统等要求高可靠性的设备。
- e) 其它的,类似上述a)-d) 的,要求高度安全性的用途。

### Japanese

●診断LEDについて LED赤点滅:測定範囲50℃未満

にしか、京成、別に戦団のどネーの 熱電対タイプJの測定終了値が1200℃以上に設定された場合 LED赤点灯:センサ側断線 センサ側短絡

測定範囲を超えています。

すべてのディップスイッチの位置がOFFの場合、ディップスイッチが設定されるまで一定の機能は持ちません。 ディップスイッチSIは、センサの型、冷接点補正、出力信号の範囲および測定範囲の開始値を決めます。 ディップスイッチS2は、測定範囲の終了値(タイプJは1200°Cまで、タイプKは1350°Cまで)および誤差を決めます。 ディップスイッチS3は、電圧出力と電流出力を決めます。(図4参照)

### ▲中投 / 州 北

●定格/性能			
電源電圧 許容電源電圧範囲 消費電流		DC24V	
		定格電源電圧の80~125%	
		DC25mA以下	
消費電力		500mW以下	
精度		最大 ±0.2%FS以下	
温度係数		最大 0.02%/°C以下 (23°C基準)	
冷接点エラー		3°C(平均2°C)	
応答時間(10-90	%)	30ms以下	
絶縁抵抗		10MΩ(入力−出力−電源間)	
耐電圧		AC1,500V 50HZ 1min(入力-出力-電源間)	
耐ノイズ		IEC61000	
使用周囲温度		-20~+65°C	
保存周囲温度		-40~+85°C	
使用周囲湿度		95%以下(ただし、結露しないこと)	
保存周囲湿度		95%以下(ただし、結露しないこと)	
接続方法		ネジ接続(M3)	
締めつけトルク		0.5N·m	
接続ケーブル	単線	0.14~2.5mm <sup>2</sup>	
	撚線	0.2~2.5mm <sup>2</sup>	
	AWG	24-12	
	電線剥離長さ	12mm	
保護構造		IP20	
ハウジング材質		PBT	
質量		54g	
安全規格		UL508	
EMC		(EMI) 放射妨害電界強度 (EMC)	: EN55011
		静電気放電イミュニティ	: EN61000-4-2
		電界強度イミュニティ	: EN61000-4-3
		ファーストトランジェット / バーストノイズイミュニティ	
		サージイミュニティ 伝導性イミュニティ	: EN61000-4-5 : EN61000-4-6
		は年にコペエーノイ	. 1101000 4 0

### ●入力仕様

項目	入力信号	熱電対(タイプJ、K)(IEC60584-1)
計測範囲		J:−150°C~+1200°C
		K:−150°C~+1350°C
計測最小スパン	/	最小50℃
最大入力信号		30V

### ●出力仕様

出力信号	DC0~20mA, DC4~20mA	DC0~5V, DC1~5V
項目	DC20~0mA, DC20~4mA	DC0~10V, DC10~0V
許容負荷インピーダンス	500Ω以下	10KΩ以上
最大出力信号	23mA	12.5V
無負荷電圧	12.5V	_
短絡電流	_	10mA以下
リップル	20mVpp以下(500Ω)	20mVpp以下
センサ故障時の動作	0~	105%

### ●各部名称(図1参照)

1	入力:熱電対
2	半透明カバー
3	診断 LED
4	出力信号
(5)	電源電圧
6	パワーブリッジ用接続オプション
7	ディップスイッチS1
8	ディップスイッチS2
9	ディップスイッチS3
10	DINレール取りつけ用スナップ部

## オムロン株式会社 営業統括事業部

東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー14F(〒141-0032)

- ●営業にご用の方も、技術お問い合わせの方も、フリーコールにお電話ください。 音声ガイダンスが流れますので案内に従って操作ください。

0120-919-066

携帯電話・PHS等移動通信からのお電話は、お手数ですが、 TEL 055-982-5015(通信料がかかります)へおかけください。

[技術のお問い合わせ時間]

- 営業時間:9:00~12:00/13:00~19:00 (土・日・祝祭日は9:00~12:00/13:00~17:00)
- 営業日:年末年始を除く
- ロスロ・・パース10とがく 上記フリーコール以外に、055-982-5000(通話料がかかります)におかけいただくことにより、直接制御機器の技術窓口につながります。 [営業のお問い合わせ時間]
- 営業時間:9:00~12:00/13:00~19:00 (土・日・祝祭日は休業) 営業日:土・日・祝祭日/春期・夏期・年末 年始休暇を除く
- ●FAXによるお問い合わせは下記をご利用ください。 テクニカルセンタ お客様相談室 FAX 055-982-5051
- ●インターネットによるお問い合わせは下記をご利用ください。
- http://www.fa.omron.co.jp/support/
- ●その他のお問い合わせ先 納期・価格・修理・サンプル・承認図は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン営業員にご相談ください。

### English

●LED, visible on the front and display the following error statuses:

LED red ashes: Measuring range span less than 50°C

Measuring range and value for type J >1200°C con gured.

LED red lit: Line break on the sensor side

Line short on the sensor side Measuring range exceeded Measuring range fallen below

● Con guration
If the device is not con gured (all DIP switches at pos. OFF), the device does not have a de ned function until the DIP switches have been set.

DIP switch \$1 de nes the sensor type, cold junction compensation, output signal range, the start of the measuring range DIP switch S2 de nes the measuring range and value (type U up to 1200°C/type K up to 1350°C) and error evalua DIP switch S3 is used to select the voltage and current output. (see Fig.4)

Supply voltage	1131103	0.000	
117		24V DC	
Range of power supply		Rated supply voltage 80~125%	
Current consumptio		25mA DC or less	
Power consumption		500mW or less	
Transmission error		max. ±0.2%FS or less	
Temperature coe c	ient	max. 0.02%/°C or less(Standard 23°C)	
Cold junction error		3K°C(type 2°C)	
Step response(10-90	,	30ms or less	
Insulation resistance	1	10M Ω (between input, output and power so	11 2/
Test voltage		1,500V AC 50HZ 1min (between input, output	ut and power supply
Noise immunity		IEC61000	
Ambient temperature	e range operation	-20∼+65°C	
Ambient temperatur	re range	-40∼+85°C	
Surrounding humidi	ty operation	95% or less (with no dewy)	
Surrounding humidi	ty storage	95% or less (with no dewy)	
Connection method		Screw terminal block (M3)	
Tightening torque		0.5N·m	
Connected cable	solid wire	0.14~2.5mm <sup>2</sup>	
	Stranded wire	0.2~2.5mm <sup>2</sup>	
	AWG	24-12	
	Stripping length	12mm	
Enclosure ratings		IP20	
Housing design		PBT	
Weight		54g	
Applicable standards		UL508	
EMC		(EMI) Noise emission according to EN 61000-6-4 (EMC)	: EN55011
		Discharge of static electricity (ESD) Electromagnetic HF eld	: EN61000-4-2 : EN61000-4-3
		Fast transients (Burst) Surge voltage capacities (Surge)	: EN61000-4-4 : EN61000-4-5
		Conducted disturbance	: EN61000-4-5 : EN61000-4-6
		00.1000.00 0.010.00	. 2.10.000 4 0

### ■Input Speci cations

Item Input signal ra	nge Sensor (Type J,K) (IEC60584-1)
Measuring range	J:-150 ∼ +1200°C K:-150 ∼ +1350°C
Measuring range span	min 50°C
Max. input signal	30V

### Output Speci cations

Output signal range	0~20mA DC , 4~20mA DC	0~5V DC , 1~5V DC
Item	20~0mA DC , 20~4mA DC	0~10V DC, 10~0V DC
Load	500 Ω or less	10KΩ or more
Max. output signal	23mA	12.5V
No-load voltage	12.5V	_
Short current	_	10mA or less
Ripple	20mVpp or less(500 Ω)	20mVpp or less
Rehavior in the case of sensor fault	0~	105%

### ●Part name (see Fig. 1)

1	Input thermocouple
2	Transparent cover
3	Diagnostics LED
4	Output : Standard signals
(5)	Supply voltage
6	Connection option for Power bridge
7	DIP switch \$1
8	DIP switch \$2
9	DIP switch \$3
(10)	Universal snap-on foot for DIN rails mounting

## Contact Information

OMRON ELECTRONICS LLC.

One Commerce Drive Schaumburg, IL 60173-5302 U.S.A Phone: 1-847-843-7900 Fax: 1-847-843-7787

OMRON CANADA INC.

885 Milner Avenue Scarborough, Ontario M1B 5V8, Canada

Phone: 1-416-286-6465 Fax: 1-416-286-6648

OMRON EUROPE B.V.

Wegalaan 67-69, 2132 JD Hoofddrop The Netherlands Phone : 31-23-56-81-300 Fax : 31-23-56-81-388

OMRON ELECTRONICS PTY. LTD.

71 Epping Road, North Ryde, Sydney, N.S.W 2113, Australia

Phone : 61-2-9878-6377 Fax : 61-2-9878-6981 OMRON ASIA-PACIFIC PTE LTD.

No.438A Alexandra Road #05-05/08(Lobby 2), Alexandra Technopark,

Singapore 119967

Phone: 65-6835-3011 Fax: 65-6835-2711 OMRON CORPORATION.

Shiokoji Horikawa, Shimogyo-ku, Kyoto 600-8530 Japan Phone : 81-75-344-7109 Fax : 81-75-344-7149

●诊断IFD

●诊所LED 在前面显示,并显示以下错误状态 LED 在的面显示,并显示以下错误状态 LED 红闪烁:测量范围区间小于 50 ℃ 配置类型 J> 1200℃ 的测量范围最终值 LED 红亮:传感器端线路断裂 传感器端线路短路 超过测量范围

低于下面的测量范围

PRL且. 如果未配置设备(所有 DIP 开关都在位置 OFF),则在设置 DIP 开关之前,设备没有定义的功能。 DIP 开关 SI 定义传感器类型、冷端补偿、输出信号范围和测量范围的起点。 DIP 开关 S2 定义测量范围的终点(类型 J 最高达 1200癈/类型 K 最高达 1350癈)和误差估计。 DIP 开关 S3 用于选择电压和电流输出。(请参见图 4)

### ●额定/性能

电源电压		DC24V	
电源范围		额定电源电压 80~125%	
电流消耗		DC25mA以下	
能耗		500mW以下	
传输误差		±0.2%FS以下	
温度系数		最大 0.02%/℃以下 (23℃基准)	
冷端错误		3℃(平均2℃)	
阶跃响应(1	0-90%)	30ms以下	
绝缘电阻		10MΩ (输入-输出-电源间)	
测试电压		AC1,500V 50HZ 1min (输入-输出-电源间)	
耐噪音		IEC61000	
使用周围温度	E	-20~+65°C	
保存周围温度	Ĕ	-40~+85℃	
使用周围湿度	Ĕ	95%以下 (结露不做的事)	
保存周围湿度	Ĕ	95%以下 (结露不做的事)	
连接方法		螺钉连接 (M3)	
安装扭矩		0. 5N·m	
连接电缆	单线	0.14~2.5mm <sup>2</sup>	
	撚烧线	0. 2∼2. 5mm <sup>2</sup>	
	AWG	24-12	
	剥皮长度	12mm	
保护构造		IP20	
机架设计		PBT	
重量		54g	
安全规格		UL508	
EMC		(EMI) Noise emission according to EN 61000-6-4 (EMC) Discharge of static electricity (ESD) Electromagnetic HF field Fast transients (Burst) Surge voltage capacities (Surge) Conducted disturbance	: EN55011 : EN61000-4-2 : EN61000-4-3 : EN61000-4-4 : EN61000-4-5 : EN61000-4-6

### ★ > → > +

●制八万法		
项目	输入信号范围	传感器类 (型 J.K) (IEC60584-1)
测量范围		J:-150°C ~+1200°C
		K:-150°C∼+1350°C
测量范围区间		最小50℃
最大输入信号		30V

1	輸出信号范围	DCO~20mA, DC4~20mA	DCO~5V, DC1~5V
项目		DC20~0mA, DC20~4mA	DC0~10V, DC10~0V
负荷		500Ω以下	10КΩ以上
最大输出信号		23mA	12. 5V
无负载电压		12. 5V	_
短路电流		_	10mA以下
波动		20mVpp以下(500Ω)	20mVpp以下
传感器出错时的行	为	0-	~105%

●各部名杯(请参见图1)				
1	输入:热电偶			
2	半透明盖			
3	诊断 LED			
4)	输出:标准信号			
(5)	电源电压			
6	DIN 轨道连接器的连接选件			
7	DIP 开关 S1			
8	DIP 开关 S2			
9	DIP 开关 S3			
(10)	通用接头 EN 形安装轨道			

## 欧姆龙自动化 (中国) 统辖集团

欧姆龙(中国)有限公司 欧姆龙亚洲有限公司 欧姆龙贸易 (上海) 有限公司 欧姆龙贸易 (天津) 有限公司 欧姆龙 (广州) 自动化有限公司 欧姆龙 (香港) 自动化有限公司

技术咨询 电子邮件: omron@omron.com.cn M til- http://www.omron.com 800 免费技术咨询电话: 800-820-4535

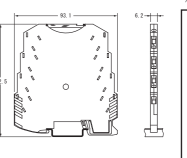
上海办事处 021-50372222 苏州办事处 0512-68669277 杭州办事处 0571-87652855 南京办事外 025-83240556 武汉办事处 027-65776566 无锡联络处 0510-2798079 江西联络处 0791-6304711 安徽联络外 0551-7128728 温州联络处 0577-88869525 宁波联络处 0574-87721015 广州办事处 020-87557798 厦门办事处 0592-2686709 深圳办事处 0755-26948238 香港办事处 00852-23753827

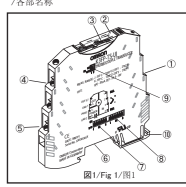
山东办事处 0531-2929795 沈阳办事处 024-22566105 亦庄办事外 010-51029800 郑州办事处 0371-5585192 长春办事处 0431-5889105 青岛办事处 0532-5971282 士连办事办 0411-84626743 重庆办事处 023-89039481 成都办事处 028-86765345 昆明办事处 0871-3527224 东莞办事处 0769-2423200

北京办事处 010-58693030

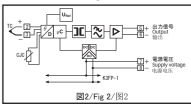
### ■外形図/Dimensioned drawing/外形图

### ■各部名称/Device connections and operating elements /各部名称

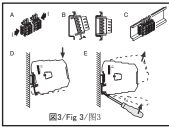




### ■ブロック図/Block Diagram/方块图

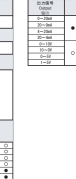


■取り付け図/Installation/安装图



### ■ディップスイッチ設定/Configuration table/DIP 开关 设定 図4/Fig 4/图4





-150	-238	_	_	_			•		
SWITCH					S	2			
SWITCH					4			7	
OF			2	3		5	6		ı
終了温度 End?temp									
结束温度 「℃」「℉」									-
0	32	0	0	0	0	0	0		-
10	50	ě	ő	0	ő	0	ő		
20	68	0	ě	0	ő	0	ő		
30	86	ě	•	0	ő	0	ő		
40	104	0	0	•	ő	0	ő		
50	122	ě	ő	•	ŏ	0	ő		
60	140	0	ě	•	ő	0	ő		
70	158	ě	•	•	ŏ	0	ő		
80	176	0	0	0	ě	0	ő		
90	194	•	0	Ó	•	0	o		
100	212	0	•	ō	•	0	0		
110	230	•	•	Ó	•	o	o		
120	248	0	0	•	•	0	0	1	
130	266	•	0	•	•	0	0		
140	284	0	•	•	•	0	0		
150	302	•	•	•	•	0	0	1	
160	320	0	0	0	0		0	1	
170	338	•	0	0	0	•	0	1	
180	356	0	•	0	0	•	0		
190	374	•	•	0	0	•	0	1	
200	392	0	0	•	0	•	0		
210	410	•	0		0	•	0	1	
220	428	0	•	•	0	•	0		
230	446	•	•	•	0	•	0	1	
240	464	0	0	0	•	•	0		1
250	482	•	0	0	•	•	0		
260	500	0	•	0	•		0		
270	518	•	•	0	•	•	0		
280	536	0	0	•	•	•	0		
290	554	•	0	•	•	•	0		
300	572	0	•	•	•	•	0		
320	608	•	•	•	•	•	0		
Error co	の出力状態 ondition l状态								
A	A							0	0
B	В							•	0
	C							0	•
D		1						•	

		SWITCH					52			
	OF		1	2	3	4	5	6	7	8
	Ei ģ	T温度 nd?temp 未温度								
	[°C]	[°F]								
	340	644	0	0	0	0	0	•		
	360	680	•	0	0	0	0	•	1	
	380	716	0	•	0	0	0	•	1	
	400	752	•	•	0	0	0	•	1	
	420	788	0	0	•	0	0	•	1	
	440	824	•	0	•	0	0	•	1	
	460	860	0	•	•	0	0	•	1	
	480	896	•	•	•	0	0	•	1	
	500	932	0	0	0	•	0	•	1	
	520	968	•	0	0	•	0	•	1	
	540	1004	0	•	0	•	0	•		
	560	1040	•	•	0	•	0	•	1	
	580	1076	0	0	•	•	0	•		
	600	1112	•	0	•	•	0	•	1	
	620	1148	0	•	•	•	0	•	1	
	640	1184	•	•	•	•	0	•		
	660	1220	0	0	0	0	•	•	]	
	680	1256	•	0	0	0	•	•		
	700	1292	0	•	0	0	•	•	]	
	750	1382	•	•	0	0	•	•		
	800	1472	0	0	•	0	•	•	]	
	850	1562	•	0	•	0	•	•		
	900	1652	0	•	•	0	•	•		
	950	1742	•	•	•	0	•	•		
	1000	1832	0	0	0	•	•	•		
	1050	1922	•	0	0	•	•	•		
	1100	2012	0	•	0	•	•	•		
	1150	2102	•	•	0	•	•	•		
	1200	2192	0	0	•	•	•	•		
	1250	2282	•	0	•	•	•	•		
	1300	2372	0	•	•	•	•	•		
	1350	2462	•	•	•	•	•	•		
	エラー時6 Error co	D出力状態								
	错误	状态								
)	A								0	0
_	E								•	0
_									0	•
,	0		1	1	1		1			•

### ■エラー時の出力状態/Error condition/错误状态

SWITCH S2

0N ● ↑ 0FF ○ ↓	7	8			
エラー時の出力状態 Error condition 错误状态			熱電対側の断線時 Line-break 断路	測定範囲以上 Under range 低于范围	測定範囲以下 Over range 超出范围
A	0	0	定格出力最大値の5% Measuring range end + 5 % 额定输出最大值 5%	定格出力最大値の2.5% Measuring range end + 2.5 % 额定输出最大值 2.5%	定格出力最小値 Measuring range start 额定输出最小价值
В	•	0	定格出力最大値の5% Measuring range end + 5 % 额定输出最大值 5%	定格出力最大値の2.5% Measuring range end + 2.5 % 额定输出最大値 2.5%	定格出力最小値の-12.5% Measuring range start -12.5% 额定输出最小价值 -12.5%
С	0	•	定格出力最大値の5% Measuring range end + 5 % 额定输出最大值 5%	定格出力最大値 Measuring range end 额定输出最大值	定格出力最小值 Measuring range start 额定输出最小价值
D	•	•	定格出力最小值 Measuring range start 额定输出最小价值	定格出力最大値 Measuring range end 额定输出最大值	定格出力最小值 Measuring range start 额定输出最小价值